



# AXITRANS 4-500T 24-8

**SKU:** TM4050T248

Ventilador axial en línea a transmisión por correas de carcasa larga. Construido con hélices de aluminio, montadas según el sistema Multiflow Novovent System (M.N.S.) que permite un ángulo de ataque múltiple y un mejor rendimiento. AXITRANS la serie está construida con una carcasa resistente, con bancada ajustable, que permite instalar una amplia gama de tamaños de motores.

- Hélices de aluminio, incorporan el Multiflow Novovent System (M.N.S.)
  - Envoltura fabricada en chapa de acero galvanizado.
    - Temperatura de trabajo desde -30°C hasta 150°C.
    - Flujo del aire: motor - hélice.
  - Motor trifásico, protección IP55. aislamiento clase F.

## OPCIONES:

- Flujo del aire: hélice - motor. (MI)
- Distintos voltajes. Frecuencias de 50 o 60Hz
  - motores de 2 velocidades.
- Máxima temperatura de trabajo del motor hasta 85°C. (T85)
  - Motor Marino. (MRM)
  - Motor Agro. (AGM)
- Galvanizado en caliente. (HDG)
- Base y envoltura en acero inoxidable AISI 304. (I304)
- Base y envoltura en acero inoxidable AISI 316. (I316)

- Envoltente pintada. (P)
- Protección por cataforesis en la envoltente y la hélice. (KF)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>FAMILIA</b>	AXITRANS
<b>TIPOLOGIA</b>	APLICACIÓN ESTÁNDAR
<b>Montaje</b>	CONDUCTO CIRCULAR
<b>Diámetro</b>	500mm
<b>Alimentación</b>	~III/50Hz
<b>Potencia</b>	250 W